PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-205205

(43) Date of publication of application: 30.07.1999

(51)Int.CI.

H04B 7/02 H04J 3/00 H04J 11/00

(21)Application number: 10-013506

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP

<NTT>

(22)Date of filing:

09.01.1998

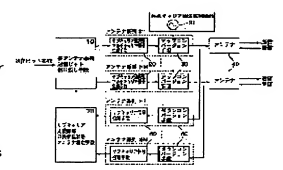
(72)Inventor: MATSUMOTO YOICHI

UMEHIRA MASAHIRO

(54) MULTI-CARRIER SIGNAL TRANSMITTER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve considerably a code error rate characteristic without increasing a load of a device at a terminal side by applying transmission diversity technology at a base station side to a transmitter even when a transmission speed is high. SOLUTION: A coded transmission signal is converted into a parallel signal, a subcarrier is assigned to each of the parallel signal and allocated to one of a multi-carrier signal generating means 20. An output of each of the multi- carrier signal generating means 20 is upconverted by an up-conversion means 30 and emitted from a corresponding antenna. The allocation of the subcarrier and the multi-carrier signal generating means at a transmitter side is executed based on the information of the antenna in the best reception state for every subcarrier frequency of the received signal.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

16.12.1998

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2962299

[Date of registration]

06.08.1999

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

THIS PAGE BLANK (USPTO)

decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-205205

(43)公開日 平成11年(1999)7月30日

| (51) Int.Cl. ⁶ | | 識別記号 | F I | | |
|---------------------------|-------|------|---------|-------|---|
| H04B | 7/02 | | H04B | 7/02 | С |
| H04J | 3/00 | | H 0 4 J | 3/00 | H |
| | 11/00 | | | 11/00 | Z |

審査請求 有 請求項の数3 FD (全 7 頁)

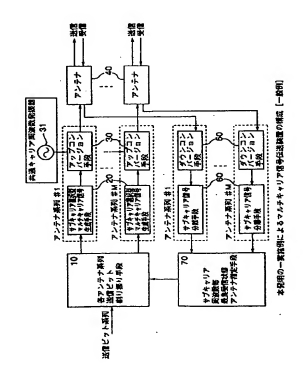
| (21)出願番号 | 特顯平 10-13506 | (71)出額人 | |
|----------|---------------------|---------|----------------------|
| | | | 日本電信電話株式会社 |
| (22)出顧日 | 平成10年(1998) 1 月 9 日 | | 東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 |
| | | (72)発明者 | 松本 洋一 |
| | | | 東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本 |
| | | | 食食食品株式会社内 |
| | | | |
| | | (72)発明者 | 梅比良 正弘 |
| | | | 東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本 |
| | | | 電信電話株式会社内 |
| | | (74)代理人 | 弁理士 山本 惠一 |
| | | | |
| | | | |

(54) 【発明の名称】 マルチキャリア信号伝送装置

(57)【要約】

【課題】 TDMA-TDD通信を用いるマルチキャリア信号伝送装置において、伝送速度が高速な場合でも基地局側における送信ダイバーシチ技術の適用を可能とし、端末側における装置負担を増大することなく、大幅に符号誤り率特性を改善する。

【解決手段】 符号化された送信信号はパラレル信号に変換され、各パラレル信号にはサブキャリアが割り当てられ、マルチキャリア信号生成手段(20)のひとつに割り振られる。各マルチキャリア信号生成手段の出力はアップコンバート(30)され、対応するアンテナから発射される。送信側におけるサブキャリアとマルチキャリア信号生成手段との割り振りは、受信信号のサブキャリア周波数毎の最良受信状態アンテナの情報にもとづいて行われる。



10

30

【特許請求の範囲】

【請求項1】 マルチキャリア変調方式を用いたマルチキャリア信号伝送装置において、

複数のアンテナを有し、

複数のアンテナにて受信された受信信号を、各アンテナ 系列毎に後の信号処理に適した低周波信号に変換して出 力するダウンコンバージョン手段と、

前記ダウンコンバージョン手段より出力されるマルチキャリア信号を、各アンテナ系列毎にサブキャリア信号に 分離し出力するサブキャリア信号分離手段と、

各アンテナ系列で前記サブキャリア信号分離手段により 出力される、各サブキャリア信号の信号品質を測定し、 その測定結果を用いて、サブキャリア周波数毎に最良な 受信状態のアンテナを指定する、各サブキャリア周波数 毎最良受信状態アンテナ指定手段と、

前記サブキャリア周波数毎最良受信状態アンテナ指定手段において得られた、サブキャリア周波数毎の最良受信状態アンテナ情報を基に、送信すべき情報ビットを各アンテナ系列の該当するサブキャリアに割り振る、各アンテナ系列送信ビット割り振り手段と、

各アンテナ系列において、前記各アンテナ系列送信ビット割り振り手段により、各アンテナ系列の使用すべきサブキャリアに割り振られたビット系列を入力とし、該当するサブキャリアのみを選択的に用いてマルチキャリア信号とし出力する、サブキャリア選択型マルチキャリア信号生成手段と、

各アンテナ系列において、前記サブキャリア選択型マルチキャリア信号生成手段の出力信号をアンテナ送信周波数へ変換するアップコンバージョン手段とを、備えたことを特徴とするマルチキャリア信号伝送装置。

【請求項2】 請求項1における、サブキャリア選択型マルチキャリア信号生成手段の出力信号をアンテナ送信 周波数へ変換するアップコンバージョン手段に対し、単一のキャリア周波数発振器が全てのアップコンバージョン手段に共通のキャリア周波数を供給することを特徴とするマルチキャリア信号伝送装置。

【請求項3】 前記マルチキャリア変調方式が、OFD M方式であり、TDMA-TDD伝送方式が用いられる請求項1又は2に記載のマルチキャリア信号伝送装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ディジタル無線通信において用いられるマルチキャリア信号伝送装置に関する。

[0002]

【従来の技術】比較的伝送速度が低速なディジタル無線通信では(例えば、 $1\,\mathrm{M}\,\mathrm{b}/\mathrm{s}\,\mathrm{U}$ 下)、送信ダイバーシチあるいは受信ダイバーシチ技術により、大幅な符号誤り率改善効果が期待できる。しかし、伝送速度が高速となるにつれ(例えば、数 $1\,\mathrm{0}\,\mathrm{M}\,\mathrm{b}/\mathrm{s}$)、信号スペクト

ルが広帯域化し、シングルキャリア伝送では、伝送スペクトルの帯域がマルチパス等によるスペクトル歪みに比べ広いため、ダイバーシチによる改善効果が期待できない。そこで、マルチキャリア伝送を適用し、高速伝送の場合においても、一キャリア当たりの帯域を狭め、その帯域毎に受信ダイバーシチを施す受信帯域分割型ダイバーシチ合成受信方式が提案されている(「参考文献1」)。

【0003】また、マルチキャリア伝送の適用を前提とした他の技術として、基地局において全サブキャリアをN組のクラスタに分割し、それらクラスタをそれぞれ異なるN本のアンテナを用いて送信する技術が提案されている(「参考文献2」)。本技術は、分割された各クラスタがフェージングの影響を独立に受けることに注目し、適切な誤り訂正方式と組み合わせることによりダイバーシチ効果を期待するものである。

【0004】ここでは、発明技術が基地局におけるダイ バーシチ技術に関するものであることから、基地局側に て処理を施す後者の従来技術について図3を用いて説明 する。図3に示す従来技術では、マルチキャリア伝送方 式にOFDM (Orthogonal Frequen cy Division Multiplexing) を用いている。まず、符号化手段80にて符号化された データはシリアルーパラレル変換手段90によりパラレ ル信号となる。前記パラレル化されたデータは、 K クラ スタ化手段120においてK (K≥2) クラスタに分割 される。そして、Kクラスタに分割されたデータは、K 組の逆FFT(IFFT)手段120およびパラレルー シリアル手段130により、それぞれのクラスタ別に時 間系列のマルチキャリア信号となる。なお、全サブキャ リア数がNの場合、前記IFFT手段120のFFT演 算ポイント数は、N/Kとなる。さらに、各クラスタ系 列のマルチキャリア信号はアップコンバージョン手段 1 40によりアンテナ送信周波数に変換され、それぞれク ラスタ系列毎に異なるK本のアンテナ150により送信 される。

【0005】端末側(受信側)100では、アンテナ101を用いて受信し、ダウンコンバージョン手段102、シリアルーパラレル手段103、FFT手段104を経て、受信信号は、サブキャリア毎に分離されたパラレル信号に変換される。そして、検波手段105において、サブキャリア単位で検波され、検波データは、パラレルーシリアル手段106にてシリアルデータに変換された後、復号化手段107により、最終的な受信データとなる。なお、端末側における前記FFT回路84の演算ポイント数は、Nである。

【0006】[参考文献1] 浜住 啓之 他、"広帯域信号移動受信用帯域分割型ダイバーシチ合成受信方式の特性-OFDM移動受信における特性改善例"、電子情報通信学会論文誌、B-11、Vol. J80-B-1

10

3

1, No. 6, pp. 464-474, 1997. [参考文献2] L. J. Cimini, et. al, "ClusteredOFDM with Trans mitter Diversity and Codin g", IEEE GCOM'97, pp. 703-7 07, 1997.

[0007]

【発明が解決しようとする課題】 TDMA-TDD(time division multiple access-time division duplex)を前提とした低速度伝送では、端末装置に負担をかけず符号誤り率を改善する技術として、基地局側で複数のアンテナで受信し、受信状態のより良いアンテナを選択的に用いて送信する、送信ダイバーシチ技術が有効である。しかしながら、シングルキャリア伝送では、伝送速度が高速の場合、伝送スペクトルの帯域がマルチパス等によるスペクトル歪みに比べ広いため、ダイバーシチによる改善効果が期待できない。

【0008】そこで、マルチキャリア伝送を適用し、広帯域信号をサブチャネルに狭帯域化し、そのサブチャネル毎に受信ダイバーシチを施す受信帯域分割型ダイバーシチ合成受信方式が提案されている。しかしながら、この場合、端末側装置への負担が大きく、小型化・低消費電力化の点で不利である。

【0009】また、マルチキャリア伝送を対象とした別の方法として、基地局において、全サブキャリア数をK組のクラスタに分割し、それらクラスタ毎に異なるK本のアンテナを用いて送信する方法が提案されているが、

「参考文献2」に示されるように、ピーク電力低減効果 および誤り訂正符号適用時の誤り訂正効果の向上は望めるものの、ダイバーシチ効果による大幅な特性改善の効果は得られないという問題があった。また、後者の方式 を端末側からの伝送に適用するためには、端末側にも K 本のアンテナを用いて伝送する必要があり、やはり小型化・低消費電力化の点で不利である。

【0010】本発明技術によるマルチキャリア信号伝送 装置は、TDMA-TDD通信を前提に、伝送速度が高 速な場合(広帯域通信の場合)においても、基地局側に おける送信ダイバーシチ技術の適用を可能とし、端末側 における装置負担を増大することなく、大幅に符号の誤 り率特性を改善するものである。

[0011]

【課題を解決するための手段】OFDM(Orthogonal Frequency DivisionMultiplexing)等のマルチキャリア変調方式を用いたマルチキャリア信号伝送装置において、複数(2本以上)のアンテナを有し、複数のアンテナにて受信された受信信号を、各アンテナ系列毎に後の信号処理に適した低周波信号に変換して出力するダウンコンバージョン手段と、前記ダウンコンバージョン手段と、前記ダウンコンバージョン手段より出力され 50

るマルチキャリア信号を、各アンテナ系列毎にサブキャ リア信号に分離し出力するサブキャリア信号分離手段 と、各アンテナ系列で前記サブキャリア信号分離手段に より出力される、各サブキャリア信号の信号品質(信号 強度等)を測定し、その測定結果を用いて、サブキャリ ア周波数毎に最良な受信状態のアンテナを指定する、各 サブキャリア周波数毎最良受信状態アンテナ指定手段 と、前記サブキャリア周波数毎最良受信状態アンテナ指 定手段において得られた、サブキャリア周波数毎の最良 受信状態アンテナ情報を基に、送信すべき情報ビットを 各アンテナ系列の該当するサブキャリアに割り振る、各 アンテナ系列送信ビット割り振り手段と、各アンテナ系 列において、前記各アンテナ系列送信ビット割り振り手 段により、各アンテナ系列の使用すべきサブキャリアに 割り振られたビット系列を入力とし、該当するサブキャ リアのみを選択的に用いてマルチキャリア信号とし出力 する、サブキャリア選択型マルチキャリア信号生成手段 と、各アンテナ系列において、前記サブキャリア選択型 マルチキャリア信号生成手段の出力信号をアンテナ送信 周波数へ変換するアップコンバージョン手段とを、備え たことを特徴とする。

[0012]

【発明の実施の形態】図1に、本発明の一実施例によるマルチキャリア信号伝送装置の構成を示す。また、マルチキャリア伝送方式にOFDMを用いた場合の、より具体的な構成例を図2に示す。以下、図2を用い、実施例を説明する。

【0013】まず、TDMA-TDD通信における基地 局側送信フレームタイミングにおける基地局装置の動作 を説明する。符号化手段80にて符号化されたデータ は、シリアルーパラレル変換手段90によりパラレルデ ータとなる。各アンテナ系列送信ビット割り振り手段1 0は、前記パラレルデータを、各サブキャリア周波数毎 最良受信アンテナ指定手段70(動作は後述)の情報を 基に、各アンテナ系列の L F F T 手段 2 1 において使用 されるサブキャリアに対応づけて、割り振る。なお、送 信に使用しないサブキャリアについては、前記各アンテ ナ系列送信ビット割り当て手段10において、振幅ゼロ の信号を割り振ることにより、該当するサブキャリア出 力をゼロ(つまり未使用)とすることが可能である。そ して、前記 I F F T 手段 2 1 より出力されるパラレル信 号は、パラレルーシリアル変換手段22においてシリア ル信号に変換され、アップコンバージョン手段30によ りアンテナ送信周波数に変換され、各アンテナ系列毎に 個別のアンテナ40を用いて送信される。

【0014】次に、TDMA-TDD通信における基地 局側受信フレームタイミングにおける基地局装置の動作 を説明する。まず、異なるM本のアンテナにて受信され た端末側より送信されたマルチキャリア信号は、ダウン コンバージョン手段50を経た後、シリアルパラレル変

換手段60により、パラレル信号に変換され、FFT手 段61に入力される。前記FFT手段61は、FFT演 算により、入力信号を各サブキャリア信号に分離し出力 する。そして、各サプキャリア周波数毎最良受信アンテ ナ指定手段70は、各アンテナ系列の前記FFT手段よ り出力される、サブキャリア毎に分離された信号の信号 品質(信号強度等)を測定し、その測定結果を用いて、 サブキャリア周波数毎に、最良な受信状態のアンテナを 指定する。そして、前記各サブキャリア毎最良受信アン テナ選択手段70は、サブキャリア周波数毎の最良受信 状態を有するアンテナ情報を、前記の各アンテナ系列送 信ビット割り振り手段10に伝達する。本情報は、次の*

$$c_n = a_n + j b_n$$

(添字n:サブキャリア番号)で与えられる。このとき i番目のアンテナ系列におけるパラレルーシリアル変換 回路22出力は、

*基地局側送信フレームタイミングにおいて使用される。 【0015】 ここで、一連の上記処理について定式化す る。IFFT/FTTの演算ポイント数をNとし、基地 局側アンテナの数をMとするとする。 i 番目(i=1. 2, …, M) のアンテナにおいて使用されるサブキャリ アの集合を

[mi]=[subcarrier number chosen for Antenna #i] で表す。なお、{1, 2, ..., N} = {m1} U {m 2 } U…U {mw } である。OFDMシンボルの同期は 理想的な状態であると仮定すると、複素数表示によるべ ースバンド送信信号は

(1)

%[0016] 【数1】

(2)

(i = 1, 2, ..., M)

【0017】となる。各アンテナ系列のアップコンバー 20★合[請求項2に相当])、各アンテナからの出力信号 ジョン手段30において、複数のキャリア周波数発振器 を用いた場合においても、それらの周波数差異が無視で きる程度に小さい場合(あるいは、共通キャリア周波数 発振器により共通のキャリア周波数が供給されている場★

は、RF周波数をωRFとして、

[0018] 【数2】

s. (t) = Re [x. (t)
$$e^{\int \theta_{RF}(t+\Delta t_1)}$$
] (3)

【0019】として与えられる。 なお、 Δ t i ≡ T i -☆す。よって、空間合成後の信号は、 T1 は、i番目アンテナ位置差により生じる送信信号時 [0020] 間差(1番目アンテナの位置を基準とした場合)を示 ☆30

$$S(t) = \sum_{i=1}^{M} s_i(t)$$

(4)

【0021】で与えられる。

)

【0022】受信側での動作は、 [従来の技術] の項目 で述べたものと同様であり、単一のアンテナを用いて上 記の式(4)で与えられる空間合成後の信号を受信す

◆る。この場合、端末側ベースバンド帯における F F T 手 段104の出力信号は、

[0023]

$$y (t_*) = \frac{1}{N} \begin{bmatrix} N-1 \\ \sum_{k=0}^{N-1} & \sum_{i=1}^{N-1} & \sum_{n_i = \{n_i\}} c_{n_i} \end{bmatrix} c_{n_i} e^{j2\pi n_i k/N} e^{j9\pi r \Delta t_i} e^{-j\pi sk/N} \end{bmatrix}$$

$$= \frac{1}{N} \left[\sum_{k=0}^{N-1} \sum_{n=1}^{N} c_n e^{j(2\pi nk/\hbar + \theta_n)} \cdot e^{-j\pi sk/\hbar} \right]$$
(5)

 $\theta_{n} = \omega_{RF} \Delta t_{1}$ $(n \in \{m_1\})$

【0024】として与えられる。上式に示されるよう に、基地局側に設置された各アンテナ間距離に依存し た、アンテナ系列毎に異なる任意のキャリア位相が生じ るが、これは後段の検波手段105において、サブキャ

ことにより、容易に任意の位相成分は除去できる)。以 上の動作原理により、広帯域通信においても、送信ダイ バーシチ技術の適用が可能となる。

【0025】最後に、基地局側の送受信号電力、および リア単位で除去可能である(例えば、遅延検波を用いる 50 端末側アンテナにおける受信電力と、サブキャリアの関

係について、基地局側アンテナ数が2、サブキャリア数 6(N=6)の場合を例に、図4に示す。本図は、基地 局側において、サブキャリア周波数毎に、受信状態が最 良であるアンテナを選択することにより、端末側アンテ ナにおける各サブキャリア受信電力の状態も良好となる ことを示している。

[0026]

*【発明の効果】本発明の技術は、TDMA-TDDマル チキャリア通信を前提に、基地局のみに複数のアンテナ を設置する、送信ダイバーシチ技術の広帯域通信への適 用を可能とし、端末側装置への負担を増加することな く、大幅に符号誤り率特性を改善する。

[0027]

【表1】 評価パラメータ

| 安侧方式 /検波方式 | DQPSK / 足廷検波 | | |
|---------------|--------------------|--|--|
| シンポル周波数 (1/T) | 2 0 MHz | | |
| サブキャリア数 | 3 2 | | |
| ガードインタパル | 16T | | |
| RP周波数 | 5 GHz | | |
| 最大ドップラー周波数 | 5 0 Hz | | |
| 自衆平均運延分散 | 3 0 0 nsec | | |
| 受信-送信期限 | 1 msec | | |
| 誤り訂正 | BCH(2 bit町正) 有り/なし | | |

【0028】具体的な効果を示す一例として、表1に示 す評価パラメータを用いた、周波数選択フェージング通 20 20 サブキャリア選択型マルチキャリア信号生成手段 信路におけるシミュレーション結果(符号誤り率)を、 図5に示す。本図から明らかなように、本発明技術の適 用により、符号誤り率特性が大幅に改善される。また、 本発明技術は、基地局側各アンテナ系列における使用サ ブキャリア数が均等に分散するため、マルチキャリア信 号のピーク電力低減に効果がある。つまり、本発明技術 は、信号増幅器において要求される所要バック条件を緩 和する効果を有する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例によるマルチキャリア信号伝 30 送装置の構成[一般例]である。

【図2】本発明の一実施例によるマルチキャリア信号伝 送装置の構成「OFDMを用いた具体例」である。

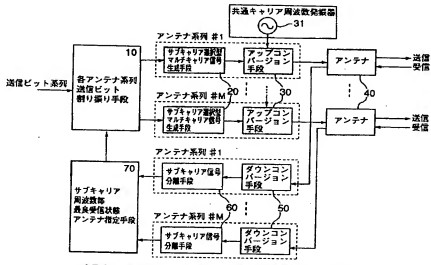
【図3】従来技術によるマルチキャリア信号伝送装置の 構成である。

【図4】基地局各アンテナにおける受信/送信電力、お よび端末における受信電力の例示(基地局側アンテナ数 が2、サブキャリア数が6の場合)である。

【図5】周波数選択制フェージング通信路における符号 誤り率の例(基地局送信、端末受信の場合)である。 【符号の説明】

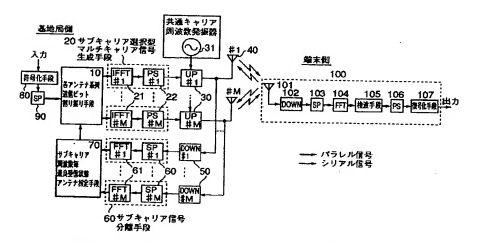
- 10 各アンテナ系列送信ビット割り振り手段
- - 21 IFFT手段
 - 22 パラレル・シリアル変換手段
 - 30 アップコンバージョン手段
 - 31 共通キャリア周波数発振器
 - 40 アンテナ
 - 50 ダウンコンバージョン手段
 - 60 サブキャリア信号分離抽出手段
 - 61 シリアル・パラレル変換手段
 - 62 FFT手段
- 70 各サブキャリア周波数毎最良受信状態アンテナ指 定手段
 - 80 符号化手段
 - 90 シリアル・パラレル変換手段
 - 100 端末側受信機
 - 101 アンテナ
 - 102 ダウンコンバージョン手段
 - 103 シリアル・パラレル変換手段
 - 104 FFT手段
 - 105 検波手段
- 40 106 パラレル・シリアル変換手段
 - 107 復号化手段

【図1】



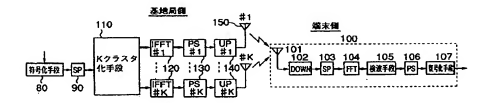
本発明の一実施例によるマルチキャリア信号伝送装置の構成 [一般例]

[図2]



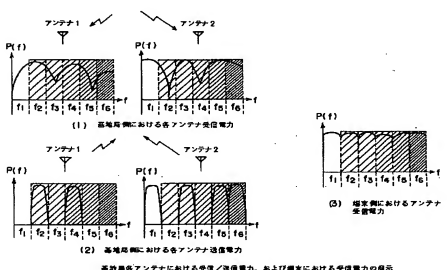
本発明の一実施例によるマルチキャリア信号伝送装置の構成 [OFDMを用いた具体例]

【図3】



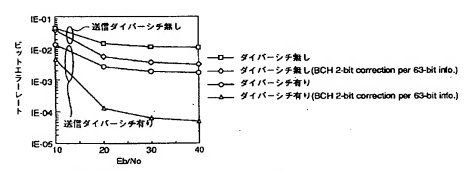
従来技術によるマルチキャリア信号伝送装置の構成

[図4]



基地馬名アンテナにおける受信/送信電力、および相水における受信電力の例示 (基地局側アンテナ数が 2 、サブキャリア数が 6 の場合)

[図5]



周波数選択性フェージング通信路における符号線り率の例 (基地局送信、端末受信の場合)

THIS PAGE BLANK (USPTO)